



**ТАФИ-ДИАГНОСТИКА**  
сеть медицинских лабораторий



Номер	Исследование	Цена	Пробирка
<b>1 Общеклинические исследования</b>			
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
201	LE – клетки	1000	Г
211	Ретикулоциты	280	Ф
212	СОЭ – по Вестергрону	230	Ч
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
206.1	Исследование секрета предстательной железы	400	М
205	Спермограмма (авт. анализатор, Израиль)	1695	#
<b>2 Изосерология</b>			
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К
308	Резус-фактор	350	К
310	Антитела к резус-фактору (аллоиммунные антитела) (реакция Кумбса)	650	К
<b>3 Анализ мочи</b>			
202	Общий анализ мочи	330	Ж
203	Анализ мочи по Нечипоренко	280	Ж
203.1	Анализ мочи по Зимницкому	290	#
221	Проба Реберга (фильтр. функция почек)	470	Ж+К
215	Общий белок (единич. порция, суточная моча)	370	Ж
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	365	Ж
225	Глюкоза мочи (количественно)	295	Ж
219	Креатинин мочи (суточная моча)	260	Ж
230	Альбумин-креатининовое соотношение в моче	600	Ж
220	Мочевая кислота в моче (количественно)	260	Ж
222	Мочевина мочи (количественно)	260	Ж
216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	260	Ж
223	Кальций в моче количественно	260	Ж
218	Фосфор (единич. порция, суточная моча)	260	Ж
227	Магний в моче (количественно)	260	Ж
<b>4 Цитологические исследования</b>			
208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м, назального секрета) (заключение)	430	М
209	Цитологическое исследование (другие локализации)	1200	М
207	Жидкостная цитология	2400	В
<b>5 Гистологические исследования</b>			
210	Гистологическое исследование (один образец)	2500	Б*#
<b>6 Коагулологические исследования</b>			
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
156	Фибриноген	385	Г
157	АПТВ (АЧТВ)	385	Г
158	Тромбиновое время	385	Г
159	Антитромбин III (эндогенный антикоагулянт)	385	Г
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1130	Г
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1540	Г

165	САСС расширенная (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер, РФМК)	3350	Г
162	РФМК-тест	330	Г
166	Агрескрин тест (оценка тромбоцит. звена)	260	Г+
163	Длительность кровотечения	250	
164	Время свертывания	250	
<b>7 Биохимические исследования</b>			
<b>7.1 Белковый обмен</b>			
103	Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	700	К
<b>7.2 Углеводный обмен</b>			
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
109	Глюкоза	280	С
109.1	Глюкоза-экспресс (глюкометром)	200	С
170	Тест толерантности к глюкозе (2 определения + нагрузка)	560	С#
171	Тест толерантности к глюкозе + (3 определения + нагрузка)	840	С#
172	Лактат	400	3#
<b>7.3 Ферменты</b>			
101	Альфа-Амилаза общая	280	К
138	Альфа-Амилаза панкреатическая	300	К
118	Липаза	280	К
115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ)	280	К
116	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	280	К
<b>7.4 Липидный обмен</b>			
133	Холестерин общий	280	К
134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	350	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	350	К
129	Триглицериды	280	К
119	Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	1260	К
121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1950	К
142	АПО А-1 (Аполипопротеин А-1)	400	К
143	АПО В (Аполипопротеин В)	400	К
529	Лептин (метаболический синдром)	1200	К
<b>7.5 Макро- и микроэлементы</b>			
191	Калий / Натрий / Хлор	520	3
192	Калий / Натрий / Ионизированный кальций	670	3
112	Калий	350	3
113	Кальций общий	250	К
120	Магний	250	К
125	Натрий	350	3
131	Фосфор	250	К
132	Хлор	250	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	3
174	Цинк	660	3
<b>7.6 Диагностика анемий</b>			
111	Железо сывороточное	350	К
149	Трансферрин	500	К
150	Ферритин	500	К
441	Витамин В12	800	К
499	Активный Витамин В12	795	К
442	Фолиевая кислота	800	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	280	К
152	Церулоплазмин	980	К

<b>7.7 Функция почек</b>			
114	Креатинин сывороточный	280	К
123	Мочевая кислота	280	К
124	Мочевина	280	К
122	Азот мочевины	220	К
<b>7.8 Печеночные пробы</b>			
100	Альбумин	280	К
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
117	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	280	К
126	Тимоловая проба	300	К
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
482	Гиалуроновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	5930	К*
<b>8 Гормоны</b>			
<b>8.1 Оценка функции щитовидной железы</b>			
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
401	СТЗ (свободный трийодтиронин)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
403	ТГ (тиреоглобулин)	560	К
404	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	580	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
460	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1760	К
<b>8.2 Половые гормоны</b>			
409	Прогестерон	665	К
410	Эстрадиол	590	К
411	Тестостерон общий	480	К
412	Тестостерон свободный	760	К
421	ГСПГ (Глобулин связыв. половые гормоны)	640	К
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	К
<b>8.3 Гормоны гипофиза</b>			
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К
408	Пролактин	500	К
546	Макропролактин	820	К
424	СТГ (гормон роста)	500	К
463	АКТГ (забор крови на Садовой)	735	Ф#
<b>8.4 Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>			
420	Инсулин	610	К
425	С-пептид	605	Ф
518	Антитела к инсулину	1200	К
992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	1500	К
993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	1200	К
<b>8.5 Факторы роста</b>			
526	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I)	1000	К
<b>8.6 Гормоны надпочечников</b>			
413	Кортизол (функция надпочечников)	520	К
486	Кортизол в слюне	580	СЛ#
414	ДГЭАс (дегидроэпиандростерон)	615	К
423	17-ОН-прогестерон	640	К

520	Альдостерон	1990	К
535	Метанефрин (суточная моча)	1575	Б*
535.1	Метанефрин и норметанефрин (суточная моча)	3140	Б*
534	Норметанефрин (суточная моча)	1575	Б*
703	Активный ренин (забор крови на Садовой)	2500	К#
<b>9 Костный обмен</b>			
415	Остеокальцин	990	К
416	Паратгормон	610	Ф
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1045	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
490	P1NP (формирование костного матрикса)	1900	К
<b>10 Ревмопробы</b>			
140	Антистрептолизин-О (количественный)	600	К
141	Альфа-1-антитрипсин	810	К
147	Ревматоидный фактор IgG	600	К
604	Ревматоидный фактор IgM	515	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
154	Альфа-1-кислый гликопротеин	550	К
531	Anti –CCP (Ревматоидный артрит)	1920	К
<b>11 Кардиоспецифичные маркёры</b>			
422	NT-proBNP (маркер сердечной недостат.)	2395	К
459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1750	Ф#
193	Тропонин Т	600	Ф#
<b>12 Лекарственный мониторинг</b>			
995	Карбамазепин	1500	К
996	Вальпроевая кислота	2100	К
<b>13 Иммунология и проточная цитофлуориметрия</b>			
316	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ)	6000	Ф 3
317	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплемент С3 и С4, ЦИК)	1800	К
318	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный)	7000	Ф 3 К
326	Иммунный статус. Расширенный анализ Т клеток (забор крови на Садовой)	3850	Ф 3
319	Исследование фагоцитарной активности и окислительного взрыва (проточная цитометрия)	1750	3#
320	HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева)	3100	Ф
320.1	HLA-B27/(болезнь Бехтерева)	1600	Ф
321	CD 4 (абсолютное количество, %)	1150	Ф
322	CD 8 (абсолютное количество, %)	1150	Ф
323	CD 19 (абсолютное количество, %)	1150	Ф
324	NK, NKT (абсолютное количество, %)	1150	Ф
325	CD 25 (абсолютное количество, %)	1150	Ф
314	Фагоцитоз	800	Ф 3
315	НСТ тест	800	3
145	Комплемент С3	700	К
146	Комплемент С4	700	К
302	Иммуноглобулин sA (секреторный)	600	СЛ#
303	Иммуноглобулин А	450	К
304	Иммуноглобулин G	450	К
305	Иммуноглобулин М	450	К
443	Иммуноглобулин Е общий	500	К
313	ЦИК	400	К
467	ФНО (фактор некроза опухоли)	1350	К
532	Интерлейкин – 1 бета	910	К

538	Интерлейкин –2	910	К
468	Интерлейкин –4	910	К
533	Интерлейкин – 6	910	К
469	Интерлейкин – 8	910	К
476	Интерлейкин – 10	910	К
501	Интерферон альфа	905	К
502	Интерферон гамма	905	К
900	Криоглобулины	950	К#
<b>14</b>	<b>Маркеры повреждения мозга</b>		
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	2525	К
504	Антитела к NR2-пептиду	3000	К
<b>15</b>	<b>Иммунологические причины бесплодия</b>		
537	Антитела к ХГЧ (IgM+IgG)	1040	К
521	Антиовариальные антитела	1800	К
523	Антиспермальные антитела	1885	К
530	Антимюллеров гормон	2650	К
<b>16</b>	<b>Беременность и пренатальный скрининг</b>		
436	ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности)	535	К
429	АФП (патология плода)	530	К
427	ТБГ	595	К
461	В-ХГЧ свободный	800	К
426	РАРР-А (патология плода)	800	К
511	Двойной биохимический скрининг - риск развития аномалий плода в первом триместре беременности (8-13 недель): свободный В-ХГЧ + РАРР-А + данные УЗИ + компьютерная обработка результатов и расчет рисков по программе Roche	1760	К
Г1.01	Prenetix (неинвазивный пренатальный тест) (забор крови на Садовой)3	35000	<b>СК</b>
<b>17</b>	<b>ВИЧ инфекция, Сифилис, Вирусные гепатиты</b>		
595	HIV ½ (ВИЧ) + HbsAg + Anti-HCV + Антитела к Treponema pallidum	1950	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
312	Сифилис RPR (ЭДС)	290	К
550	Anti-HAV IgM (гепатит А)	450	К
551	Anti-HAV IgG (гепатит А)	450	К
472	HbsAg (количественный тест) (второе поколение тест систем HbsAg II)	1000	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
455	Anti-HBs количественно	500	К
552	Anti-HBc IgM (гепатит В)	450	К
553	Anti-HBc total (гепатит В)	400	К
554	Anti-Hbe (антитела к HbeAg)	430	К
563	HbeAg (гепатит В, Hbe антиген)	430	К
564	HBV - профиль (гепатит В 6 маркеров)	2500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
555	Anti-HCV IgM (гепатит С)	430	К
556	Anti-HCV спектр (4 маркера)	1150	К
557	Anti-HCV профиль (6 маркеров)	1650	К
590	Anti-HDV IgM (гепатит D)	460	К
591	Anti-HDV суммарные (IgG+IgM) (гепатит D)	460	К

<b>18</b>	<b>Диагностика коронавирусной инфекции</b>		
778	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (Abbott )	750	К
779	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
781	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG к RBD-фрагменту S-белка количественный (Abbott )	750	К
782	Антитела поствакционные (ЭпиВакКорона, ГНЦ ВБ "Вектор") к коронавирусу SARS-CoV-2-IgG-Вектор	3000	К
783	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (Abbot) к нуклеокапсидному белку	750	К
<b>19</b>	<b>Диагностика вирусных инфекций</b>		
540	Anti-HSV-1 IgG (вирус простого герпеса 1)	420	К
541	Anti-HSV-2 IgG (вирус простого герпеса 2)	420	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
466	Авидность антител к герпесу ½ типа IgG	520	К
585	Anti-HHV-8 IgG (вирус герпеса 8 типа)	420	К
586	Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
588	Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
600	Anti-VEB-VCA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
601	Anti-VEB-VCA IgG-авидность	520	К
589	Anti-Varicella-Zoster IgG	420	К
593	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG (острый период, недавно перенесенная, реактивация)	420	К
592	Антитела к кори IgG	420	К
596	Антитела к кори IgM	420	К
594	Anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа)	420	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
583	Цитомегаловирус - предранние IgG (EIA)	420	К
584	Цитомегаловирус - предранние IgM (EIA)	420	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	520	К
FB62	Антитела к паротиту IgG	800	К
<b>20</b>	<b>Диагностика TORCH-инфекции</b>		
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
458	Авидность Токсоплазмоз IgG	520	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
452	Авидность КраснухаIgG	520	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	520	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
466	Авидность антител к герпесу ½ типаIgG	520	К

<b>21</b>	<b>Диагностика ИППП</b>		
566	Anti-Ureaplasma urealyticum IgG	350	К
568	Anti-Mycoplasma hominis IgG	350	К
570	Anti-Trichomonada IgG	385	К
571	Anti-Trichomonada IgM	385	К
448	Chlamydia trachomatis IgA	350	К
449	Chlamydia trachomatis IgG	350	К
560	Chlamydia trachomatis IgM	350	К
602	Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG	450	К
603	Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG	450	К
<b>22</b>	<b>Инфекции дыхательных путей</b>		
908	Mycoplasma pneumoniae IgM	420	К
909	Mycoplasma pneumoniae IgG	420	К
561	Chlamydia pneumoniae IgM	420	К
562	Chlamydia pneumoniae IgG	420	К
483	Bordetella pertussis IgM (коклюш)	420	К
484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	420	К
<b>23</b>	<b>Природно-очаговые инфекции</b>		
542	Anti-Borrelia IgG (Клещевой боррелиоз)	550	К
543	Anti-Borrelia IgM (Клещевой боррелиоз)	550	К
544	Клещевой энцефалит IgM	550	К
545	Клещевой энцефалит IgG	550	К
988	Антитела к иерсиниям IgA	420	К
989	Антитела к иерсиниям IgM	420	К
990	Антитела к иерсиниям IgG	420	К
<b>24</b>	<b>Диагностика туберкулеза и грибковых заболеваний</b>		
TB	T-SPOT® TB (забор крови на Садовой)	7500	3#
TB.1	TB-фероновый тест (диагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	7500	3#
579	Антитела к туберкулезу (IgA+IgM+IgG)	420	К
<b>25</b>	<b>Диагностика грибковых заболеваний</b>		
580	Антитела к кандидам IgG	415	К
581	Антитела к кандидам IgM	415	К
582	Антитела к аспергиллам IgG	420	К
<b>26</b>	<b>Диагностика гельминтозов</b>		
572	Антитела к описторхису IgG	420	К
573	Антитела к токсокарам IgG	420	К
574	Антитела к лямблиям IgG	420	К
575	Антитела к лямблиям IgM	420	К
576	Антитела к эхинококку IgG	420	К
577	Антитела к трихинеллам IgG	420	К
578	Антитела к трихинеллам IgM	420	К
599	Антитела к аскаридам IgG	420	К
901	Антитела к клонорхозу IgG	420	К
902	Антитела к анизакидам IgG	520	К
907	Антитела к цистицеркозу IgG	420	К
<b>27</b>	<b>Онкомаркеры</b>		
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
464	Кальцитонин (забор крови на Садовой)	1050	К#
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
430	РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	550	К
431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К
432	СА 125 (рак яичников)	600	К
539	НЕ 4 (рак яичников)	1635	К
547	ROMA(НЕ 4 + СА 125) (рак яичников)	2300	К

433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	580	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
439	CYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
994	Хромогранин А	2800	К
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К
503	Белок S100 (злокачественная меланома)	2525	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1600	К
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К
150	Ферритин (анемии, связанные с опухолью)	500	К
436	ХГЧ+bХГЧ (опухоли яичка у мужчин)	535	К
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К
481	UBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
485	HER-2	1500	К
<b>28</b>	<b>Диагностика нарушений ЖКТ</b>		
428	Гастропанель (Пепсиноген I, II, соотношение I/II, гастрин 17b (базальный), H.pylori IgG)	5450	Ф
440	13C-уреазный дыхательный тест	2100	#
457	Антитела к хеликобактер пилори IgG	420	К
527	Антитела к хеликобактер пилори IgM	420	К
474	Антитела к хеликобактер пилори IgA	420	К
475	Антитела к хеликобактер пилори суммарные (IgA, IgM, IgG)	420	К
1100	Кальпротектин фекальный (кал)	2340	Б
1101	Панкреатическая эластаза (кал)	2450	Б
1102	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	480	К
1103	Гастропанель с нагрузкой ( Пепсиноген I, II; соотношение I/II; гастрин17b(базальный), гастрин17s (стимулированный), H.pylori IgG)	5500	Ф
1104	Гастро-5-лайн иммуноблот	2700	К
<b>29</b>	<b>Диагностика целиакии по технологии EliA™ на анализаторе Phadia® 250</b>		
903	Антитела к глиадину IgG	830	К
904	Антитела к глиадину IgA	830	К
905	Тканевая трансглутаминаза IgA	935	К
906	Тканевая трансглутаминаза IgG	935	К
<b>30</b>	<b>Септические состояния</b>		
508	Прокальцитониновый тест	1350	К
533	Интерлейкин - 6	910	К
<b>31</b>	<b>Контроль вакцинации</b>		
484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	420	К
545	Клещевой энцефалит IgG	550	К
FB62	Антитела к паротиту IgG	800	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
592	Антитела к кори IgG	420	К
455	Anti-HBs количественно (контроль прививки)	500	К
589	Anti-Varicella-Zoster – IgG	420	К
<b>32</b>	<b>Определение химических элементов в биосубстратах</b>		
mic1,2,3	Элементный статус – Скрининг 23 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м	5500	Кон
mic4,5,6	Элементный статус – Скрининг 40 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м	6500	Кон
<b>33</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний</b>		
<b>33.1</b>	<b>Соскобы эпителиальных клеток. Вирусные инфекции.</b>		
999	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)	1700	ПЦР
1000	Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест)	900	ИХА
1003	Антиген (COVID-19) и грипп А/В мазок (экспресс-тест)	990	ИХА



697	ГриппКомплекс (Influenza A/B virus)	1350	ПЦР
695	Выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza A virus)	900	ПЦР
696	Выявление РНК вирусов гриппа В (Influenza B virus)	900	ПЦР
651	Cytomegalovirus ( <b>количественный анализ</b> ) (слюна, моча, соскоб)	700	ПЦР
653	Herpes simplex virus 1/2 типа ( <b>качественный анализ</b> ) (моча, соскоб, слюна)	500	ПЦР
698	Human herpes simplex virus 1/2 типа ( <b>количественный анализ</b> )	700	ПЦР
684	Human herpes virus 6 типа ( <b>количественный анализ</b> ) (моча, соскоб, слюна)	750	ПЦР
671	Вирус Эпштейна-Барр ( <b>количественный анализ</b> ) (слюна, моча, соскоб)	750	ПЦР
681	Varicella-Zoster virus (Варицелла-Зостер) ( <b>качественный анализ</b> )	500	ПЦР
657	Papilloma virus 16/18 ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
678	Papilloma virus 16/18 ( <b>количественный анализ</b> )	800	ПЦР
658	Papilloma virus высокого онкогенного риска ( <b>генотипирование</b> ) 16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59 ( <b>качественный анализ</b> )	1500	ПЦР
679	PAP - HPV комплекс со взятием биоматериала в виалу ( <b>жидкостная цитология + генотипы высокого онкогенного риска - количественный анализ</b> )	3500	ПЦР/В
669	Papilloma virus высокого онкогенного риска ( <b>генотипирование + количественный анализ</b> )	2000	ПЦР
665	Papilloma virus 6/11(низкого риска) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
699	Papilloma virus 6/11/44(низкого риска) ( <b>качественный анализ</b> )	600	ПЦР
693	ВПЧ Квант 21 ( <b>количественный анализ</b> )	2400	ПЦР
689	Парвовирус (Parvovirus B19) (качественный анализ) (кровь, соскоб)	1000	ПЦР/Ф
692	Вирус кори (Measles morbillivirus) (качественный анализ)	1000	ПЦР
682	Пневмо Скрин базовый (качественный анализ)	3740	ПЦР
<b>33.2</b>	<b>Соскобы эпителиальных клеток. Бактериальные инфекции.</b>		
650	Chlamydia trachomatis ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
667	Chlamydia trachomatis (моча) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
652	Gardnerella vaginalis ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
660	Ureaplasma species (Parvum+Urealyticum) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
674	Ureaplasma species (Parvum+Urealyticum) (моча) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
668	Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum (типирование) ( <b>качественный анализ</b> )	750	ПЦР
675	Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum (моча) ( <b>качественный анализ</b> )	750	ПЦР
676	Ureaplasma species (Parvum+Urealyticum) ( <b>количественный анализ</b> )	700	ПЦР
654	Mycoplasma genitalium (моча) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
673	Mycoplasma genitalium ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
655	Mycoplasma hominis ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
649	C. trachomatis /Ureaplasma species/M. Genitalium ( <b>качественный анализ</b> )	1450	ПЦР
656	Neisseria gonorrhoeae ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
659	Trichomonas vaginalis ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
677	Streptococcus agalactiae (стрептококк) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
663	Candida albicans (Кандидоз) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
686	Типирование грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis)	1200	ПЦР
661	Treponema pallidum ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
662	Mycobacterium tuberculosis (моча, мокрота) ( <b>качественный анализ</b> )	550	ПЦР
672	Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae ( <b>качественный анализ</b> )	750	ПЦР
664	Bordetella species / B. pertussis / B. bronchiseptica (Коклюш, Бронхосептикоз) ( <b>качественный анализ</b> )	1000	ПЦР
666	Легионелла (Legionella pneumophila) ( <b>качественный анализ</b> )	500	ПЦР
688	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae ( <b>качественный анализ</b> )	1200	ПЦР
670	Фемофлор 16 (оценка биоценоза)	2100	ПЦР
683	Фемофлор СКРИН	2600	ПЦР
690	Андрофлор (оценка биоценоза у мужчин)	2500	ПЦР
691	Андрофлор СКРИН	2100	ПЦР
694	Флороскрин	2800	ПЦР

685	БАКСКРИН УПМ	2500	ПЦР
687	МИКОЗОСКРИН	2500	ПЦР
<b>33.3</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний. Кровь</b>		
704	Вирус гепатита D	750	Ф
705	Вирус гепатита G	700	Ф
706	Вирус гепатита В	700	Ф
707	Вирус гепатита В (количественный анализ)	1500	Ф
708	Вирус гепатита С (генотипирование, с определением подтипа)	1300	Ф
709	Вирус гепатита С	650	Ф
710	Вирус гепатита С (количественный анализ)	3600	Ф
721	Интерлейкин-28В (прогноз лечения ВГС)	800	Ф
701	Herpes simplex virus 1/2 типа	550	Ф
702	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ)	700	Ф
700	Cytomegalovirus (количественный анализ)	660	Ф
711	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ)	750	Ф
712	Toxoplasma gondii	550	Ф
713	Rubella (Вирус краснухи)	550	Ф
715	Mycobacterium tuberculosis (плевральный выпот, промывные воды бронхов, ликвор)	550	Ф
719	Papilloma virus 6/11	550	Ф
720	Вирус клещевого энцефалита, РНК (клещ, плазма)	560	Ф/Б
722	Выявление ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi (клещ, плазма)	560	Ф/Б
723	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi (клещ, плазма)	820	Ф/Б
724	Выявление ДНК боррелий Borrelia miyamotoi (клещ, плазма)	600	Ф/Б
725	Выявление ДНК Rickettsia species (клещ, плазма)	600	Ф/Б
726	Выявление ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis (клещ, плазма)	800	Ф/Б
727	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (клещ, плазма)	1575	Ф/Б
728	Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия) UGT1A1	2500	Ф
<b>33.4</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний. Кал</b>		
740	ПротоСкрин	1750	Б
741	ГельмоСкрин	1750	Б
742	ОКИ-Скрин	1850	Б
743	Колонофлор (14 лет и старше)	6300	Б
744	Энтерофлор (дети до 14 лет)	4100	Б
745	Энтеровирус	700	Б
<b>34</b>	<b>Бактериологические исследования</b>		
1008	<b>Уреаплазма.</b> Бактериологическое исследование на уреоплазму (U. Urealyticum) <b>с определением чувствительности к антибиотикам</b>	700	ТРС
1010	<b>Микоплазма.</b> Бактериологическое исследование на микоплазму (M. hominis) <b>с определением чувствительности к антибиотикам</b>	700	ТРС
1011	<b>Микоплазма.</b> Бактериологическое исследование на микоплазму (M. genitalium) <b>с определением чувствительности к антибиотикам</b>	700	ТРС
1005	<b>Дифтерия.</b> Бактериологическое исследование на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae)	500	Т/Г
1006	<b>Стрептококк.</b> Бактериологическое исследование на стрептококк из зева, носа (1 локализация) <b>- без определения чувствительности к антимикробным препаратам</b>	500	Т/Г
1006.1	Стрептококк. Бактериологическое исследование на стрептококк из зева, носа (1 локализация) <b>- с определением чувствительности к антимикробным препаратам</b>	700	Т/Г
1006.2	Стрептококк. Бактериологическое исследование на стрептококк из зева, носа (1 локализация) <b>- с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	1200	Т/Г
1014	<b>Грибы рода Candida.</b> Бактериологическое исследование на грибы рода Candida (1 локализация) <b>- с определением чувствительности к антимикотическим препаратам</b>	700	Т/Г

1015	<b>Грибы рода Aspergillus.</b> Бактериологическое исследование на грибы рода Aspergillus (1 локализация) - без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	500	Т/Г
1030	<b>Патогенный стафилококк (микроорганизмы рода Staphylococcus).</b> Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк из зева, носа (1 локализация) - без определения чувствительности к антимикробным препаратам	500	Т/Г
1031	<b>Staphylococcus aureus (1 локализация)</b> - с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/Г
1032	<b>Патогенный стафилококк (микроорганизмы рода Staphylococcus).</b> Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк из зева, носа (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Т/Г
1013	<b>Урогенитальный тракт (УПФ).</b> Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из урогенитального тракта) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/Г
1013.1	<b>Урогенитальный тракт (УПФ).</b> - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Т/Г
1017	<b>Моча (УПФ).</b> Бактериологическое исследование на стерильность - с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	Б
1017.1	<b>Моча (УПФ).</b> Бактериологическое исследование на стерильность - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Б
1016	<b>Зев, нос (УПФ).</b> Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/Г
1016.1	<b>Зев, нос (УПФ).</b> Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Т/Г
1018	<b>Уши, глаза (УПФ).</b> Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из глаз, ушей) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/Г
1018.1	<b>Уши, глаза (УПФ)</b> (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Т/Г
1042	<b>Раны, биологические жидкости (УПФ).</b> Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору из закрытых локусов (отделяемое глубоких ран, полости матки, синусов, синовиальной жидкости, грудного молока, секрета простаты, эякулята, мокроты) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г
1042.1	<b>Раны, биологические жидкости (УПФ).</b> (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1400	Т/Г
1040	<b>Патогенные энтеробактерии - мед. комиссии (диз. группа). (При отсутствии роста патогенных энтеробактерий)</b> Бактериологическое исследование на носительство возбудителей патогенных энтеробактерий: Shigella spp. (возбудитель дизентерии), Salmonella spp. (возбудитель сальмонеллеза), энтеропатогенной E. coli - без определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	700	Т/ГУ
1040.1	<b>Патогенные энтеробактерии - мед. комиссии (диз. группа). (При обнаружении патогенных энтеробактерий)</b> - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Т/ГУ
1041	<b>Патогенные и условно – патогенные бактерии – при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.</b> Бактериологическое исследование на кишечные инфекции: патогенные (Salmonella spp., Shigella spp.) и условно – патогенные (энтеробактерии, неферментирующие бактерии, Staphylococcus spp., Enterococcus spp. дрожжеподобные грибы рода Candida ) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/ГУ
1041.1	<b>Патогенные и условно - патогенные бактерии – при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.</b> - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Т/ГУ
1043	<b>Бактериологический посев крови на стерильность</b>	1500	стерильный флакон

<b>35</b>	<b>Исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии</b>		
<b>35.1</b>	<b>Мониторинг состояния микробиоты биоматериала - исследования по Осипову. (выявление анаэробных и труднокультивируемых бактерий, а также актинобактерий, вирусов, дрожжей и микроскопических грибов)</b>		
24225	Кровь на дисбиоз кишечника по Осипову	5000	Ф
24237	Моча по Осипову	3800	Б
24240	Другие биологические жидкости по Осипову (мокрота, гнойный экссудат, эякулят, секрет простаты и др.)	3800	Б
24241	Мазки по Осипову (из ротоглотки, носоглотки, конъюнктивы глаз, кожных покровов и др.)	3800	Т/сухой
24242	Соскобы из уrogenитального тракта по Осипову (уретра, цервикального канал и др.)	3800	Т/сухой
24243	Биоптаты тканей по Осипову	3800	Б
<b>35.2</b>	<b>Прочие исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии</b>		
24238	Определение омега-3 индекса	6400	Ф
24239	Определение 25-ОН витамина D3	5700	Ф
<b>36</b>	<b>Копрология и паразитологические исследования</b>		
1019	Кал на яйца гельминтов	430	Б
1020	Копрограмма	430	Б
1022	Кал на скрытую кровь (ИХА метод)	500	Б
1021	Соскоб на энтеробиоз	330	П
1023	Проба Бенедикта (лактозная недостаточность)	440	Б
1024	Лямблии в кале (антигенный тест, ИХА)	750	Б
1025	Хеликобактер пилори в кале (антиген, ИХА)	1310	Б
1026	Ротавирус в кале (антиген, ИХА)	580	Б
1027	Аденовирус в кале (антиген, ИХА)	700	Б
1028	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1100	Б
1029	Определение токсинов А и В Clostridium difficile (возбудителя диффициального клостридиоза)	1980	Б
1033	Кал на простейших и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	700	Б

<b>37</b>	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний по технологии EliA™ на анализаторе Phadia® 250</b>		
516	Антиядерные антитела (ANA CTD Screen)	850	К
517	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	1650	К
24085	Антитела к двуспиральной ДНК (dsDNA) (Системная красная волчанка)	1500	К
<b>38</b>	<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>		
515	Антитела к фосфолипидам IgG	700	К
169	Волчаночный антикоагулянт	640	Г
510	Антитела к кардиолипину IgG	1200	К
514	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgG	950	К
<b>39</b>	<b>Высокоспецифические иммунологические исследования</b>		
24110	Антитела к 14 ядерным антигенам (Вестерн-блот (полуколичественно)) (Смешанное заболевание соединительной ткани, СКВ, синдром Шегрена, прогрессирующий системный склероз, поли/дерматомиозит, перекрестный или смешанный синдром, прогрессирующий системный склероз, первичный билиарный цирроз печени)	2700	К
24089	Антитела к миелопероксидазе и протеиназе (MPO и PR3) (Вестерн-блот) (полуколичественно)	1850	К
24087	Антитела к миелопероксидазе (MPO) (количественно) (Микроскопический артериит, гранулематоз Вегенера)	1800	К
24088	Антитела к протеиназе (PR3) (количественно) (ANCA-ассоциированные васкулиты)	1800	К
24103	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену SCL-70 (Системная склеродермия)	1650	К
24108	Антитела к антигенам печени LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMA-M2 (Вестерн-блот) (полуколичественно) (Аутоиммунный гепатит (AIH), первичный билиарный цирроз печени (PBC), первичный склерозирующий холангит (PSC))	2300	К
24117	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (болезнь Крона) (количественно)	1800	К
24118	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (болезнь Крона) (количественно)	1800	К
24191	Антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Вестерн-блот) (полуколичественно)	3000	К
24192	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1000	К

40	Генетическая диагностика биологического родства		
4001	Установление отцовства (по определению суда). Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 маркеров)	20500	Соскоб
4002	Установление отцовства (информационный ДНК-тест). Отец и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14500	Соскоб
4003	Установление материнства (информационный). Мать и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14500	Соскоб
4004	Нестандартный материал (зубная щетка, окурки, кровь, ногти)	6000	-
4005	Дополнительный ребёнок к ДНК-тесту	4000	-
40.1	Персональное генетическое тестирование		
MG1	<b>LIGHT (7 генов)</b> Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2)	7900	Соскоб
MG2	<b>FIT(16 генов)</b> Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости	13050	Соскоб
MG3	<b>BABY(12 генов)</b> Рацион питания, реакция организма на глютен и лактозу, физическая нагрузка, спортивный потенциал и рекомендации по выбору вида спорта, персональный режим тренировок	10550	Соскоб
MG4	<b>WELLNESS (32 гена)</b> Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости, пищевое поведение, уровень холестерина, спортивный потенциал, персональные рекомендации по приему подходящих форм витаминов и БАДов.	19550	Соскоб
MG5	<b>Beauty (34 гена)</b> Упругость и эластичность, увлажнение кожи, антиоксидантная защита, фотостарение, гликирование, потребность в витаминах, воспалительные процессы, выпадение волос, риск раннего появления седины, диета для кожи и волос	20850	Соскоб
MG6	<b>Expert (55 генов)</b> углеводный обмен, липидный обмен, пищевые непереносимости, витамины, вкусовые ощущения, пищевое поведение, системы детоксикации, спортивное здоровье, свойства соединительной ткани, эстрогены, метаболизм нейромедиаторов, водно-солевой обмен, снижение когнитивных способностей.	27860	Соскоб
MG7	<b>Feminity (18 генов)</b> генетическое здоровье репродуктивной системы, возможность поддерживать женское здоровье, предрасположенность к новообразованиям, остеопорозу, рацион для корректного функционирования репродуктивной и гормональной систем	15260	Соскоб
MG8	<b>Feminity Age+ (16 генов)</b> выявление наиболее уязвимых систем организма во время возрастных изменений, поддержание их с помощью персональных рекомендаций	14900	Соскоб
MG9	<b>Neuro (10 генов)</b> генетические особенности эмоциональной сферы, поведения и эффективности работы мозга	11060	Соскоб
MG10	<b>Smiles (26 генов)</b> генетические особенности, связанные со здоровьем зубов и полости рта	15260	Соскоб
MG11	<b>Sugar (25 генов)</b> тест о генетике диабета 2 типа	14900	Соскоб
MG12	<b>Immunity (14 генов)</b> способности организма противостоять инфекциям, персональный план укрепления иммунитета	11060	Соскоб
MG13	Vitamins (33 гена)	18900	Соскоб
MG14	<b>Detox (33 гена)</b> ДНК-отчет о работе системы детоксикации организма	18900	Соскоб
MG15	<b>Special</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro с консультациями)	49900	Соскоб
MG16	<b>Special</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro без консультаций)	39900	Соскоб
MG17	<b>Harmony</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Feminity с консультациями)	49900	Соскоб
MG18	<b>Harmony</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Feminity без консультаций)	39900	Соскоб
MG19	Печатная версия отчета генетического тестирования	2000	Соскоб

<b>41</b>	<b>Молекулярно-генетические исследования крови</b>		
Г60.5	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением	11300	Ф
Г60.6	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения	8660	Ф
Г60.7	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	6320	Ф
Г60.8	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	5150	Ф
Г60.9	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	4680	Ф
Г60.10	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	3510	Ф
Г60.11	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	3280	Ф
Г60.12	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	2340	Ф
Г60.13	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) с заключением	6440	Ф
Г60.14	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) без заключения	5270	Ф
Г60.15	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) с заключением	7605	Ф
Г60.16	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) без заключения	6000	Ф
Г60.19	Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	3100	Ф
Г60.20	Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	2000	Ф
Г60.21	Полиморфизмы устойчивости к Аспирину и Варфарину - 10 полиморфизмов с заключением	6140	Ф
Г60.22	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину и Варфарину – 10 полиморфизмов без заключения	4970	Ф
<b>42</b>	<b>Определение специфических IgG<sub>4</sub> к пищевым продуктам</b>		
307	Пищевая непереносимость (90 продуктов)	17000	К
<b>43</b>	<b>Определение лекарственной непереносимости</b>		
306	Лекарственная непереносимость - метод РТМЛ (за 1 препарат)	480	Ф#
327	Специфические Ig E к местным анестетикам: с68 - артикаин/ультракаин	550	К
328	Специфические Ig E к местным анестетикам: с82 - лидокаин/ксилокаин	550	К
329	Специфические Ig E к местным анестетикам: с83 - прокаин/новокаин	550	К
330	Специфические Ig E к местным анестетикам: с88 - мепивакаин/полокаин	550	К
<b>44</b>	<b>Диагностика аллергии</b>		
<b>44.1</b>	<b>Скрининговые программы</b>		
443	Иммуноглобулин E общий	500	К
470	Фадиа топ (ImmunoCAP)	2200	К
471	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2700	К
473	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	1500	К
491	Триптаза	2650	К
<b>44.2</b>	<b>Аллергочип</b>		
1001	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 алергокомпонентов + IgE общий	22000	К
<b>44.3</b>	<b>Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные</b>		
e220	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки	1650	К
e220.i	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки ImmunoCAP	2000	К
e94	rFel d1 Кошка	1650	К
e101	rCan f1 Собака	1650	К
e101.i	rCan f1 Собака ImmunoCAP	2000	К
f426	rGad c1 Треска	1650	К
f426.i	rGad c1 Треска ImmunoCAP	2000	К
f78	nBos d 8 Казеин молока	1650	К
f78.i	nBos d 8 Казеин молока ImmunoCAP	2000	К

f77	nBos d 5 Бета-лактоглобулин молока	1650	К
f76	nBos d 4 Альфа-лактальбумин молока	1650	К
k208	nGal d 4 Лизоцим яйца	1650	К
k208.i	nGal d 4 Лизоцим яйца ImmunoCAP	2000	К
f232	nGal d 2 Овальбумин яйца	1650	К
f232.i	nGal d 2 Овальбумин яйца ImmunoCAP	2000	К
f233	nGal d 1 Овомукоид яйца	1650	К
f233.i	nGal d 1 Овомукоид яйца ImmunoCAP	2000	К
f323	nGal d 3 Кональбумин яйца	1650	К
f323.i	nGal d 3 Кональбумин яйца ImmunoCAP	2000	К
f416	rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы	1650	К
f416.i	rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы ImmunoCAP	2000	К
w230	nAmb a 1 Амброзия полыннолистная	1650	К
w230.i	nAmb a 1 Амброзия полыннолистная ImmunoCAP	2000	К
w231	nArt v 1 Полынь обыкновенная	1650	К
w231.i	nArt v 1 Полынь обыкновенная ImmunoCAP	2000	К
w233	nArt v 3 LTP Полынь обыкновенная	1650	К
w233.i	nArt v 3 LTP Полынь обыкновенная ImmunoCAP	2000	К
g213	rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая	1650	К
g214	rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая	1650	К
m229	rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata	1650	К
m229.i	rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata ImmunoCAP	2000	К
t215	rBet v 1 PR-10, Береза	1650	К
t221	rBet v 2, rBet v 4 Береза	1650	К
t221.i	rBet v 2, rBet v 4 Береза ImmunoCAP	2000	К
f351	rPen a 1 Тропомиозин креветок	1650	К
f351.i	rPen a 1 Тропомиозин креветок ImmunoCAP	2000	К
<b>44.4</b>	<b>Симптоматические профили</b>		
PHAD1	Экзема (f1, f2, f14, f4, d1, e1, e5)	4760	К
PHAD2	Астма/Ринит дети (g213, t215, g214, w6, e1, e5, d1, f1, f2)	7400	К
PHAD3	Астма/Ринит взрослые (g213, t215, g214, w1, e1, e5, d1, w6, m6)	7400	К
PHAD4	Аллергия на молоко (f2, f78, f77, f76)	5000	К
PHAD5	Аллергия на яйцо (базовая панель) (f245, f1, f75, f232, f233)	4500	К
PHAD7	Аллергия на яйцо (полная панель) (f245, f1, f75, f232, f233, f323, k208)	7500	К
PHAD9	Педиатрический профиль (d1, t3, e1, e5, f2, f1, f3, f27, f14, f31, f4, f49, mx2, gx1)	7800	К
<b>44.5</b>	<b>Определение специфических IgE к различным аллергенам</b>		
<b>44.5.1</b>	<b>Различные аллергены</b>		
443	Иммуноглобулин E общий	500	К
473	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	1500	К
491	Триптаза	2650	К
o70	Сперма (эякулят)	550	К
o70.i	Сперма (эякулят) ImmunoCAP	800	К
o201	Табачная пыль	550	К
o201.i	Табачная пыль ImmunoCAP	800	К
h3	Библиотечная пыль	550	К



<b>44.5.2</b>	<b>Деревья</b>		
t2	Ольха серая	550	К
t2.i	Ольха серая ImmunoCAP	800	К
t3	Береза бородавчатая	550	К
t3.i	Береза бородавчатая ImmunoCAP	800	К
t4	Лещина обыкновенная (лесной орех)	550	К
t4.i	Лещина обыкновенная (лесной орех) ImmunoCAP	800	К
t14	Тополь серебристый	550	К
t14.i	Тополь серебристый ImmunoCAP	800	К
t16	Сосна белая	550	К
t16.i	Сосна белая ImmunoCAP	800	К
t208	Липа сердцевидная	550	К
t208.i	Липа сердцевидная ImmunoCAP	800	К
<b>44.5.3</b>	<b>Смеси (деревья)</b>		
tx10	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский	1100	К
tx10.i	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский ImmunoCAP	1500	К
<b>44.5.4</b>	<b>Травы</b>		
g3	Ежа сборная	550	К
g3.i	Ежа сборная ImmunoCAP	800	К
g4	Овсяница луговая	550	К
g4.i	Овсяница луговая ImmunoCAP	800	К
g6	Тимофеевка луговая	550	К
g6.i	Тимофеевка луговая ImmunoCAP	800	К
g8	Мятлик луговой	550	К
g8.i	Мятлик луговой ImmunoCAP	800	К
g11	Костер безостый	550	К
g11.i	Костер безостый ImmunoCAP	800	К
g16	Лисохвост луговой	550	К
g16.i	Лисохвост луговой ImmunoCAP	800	К
g204	Райграс высокий	550	К
<b>44.5.5</b>	<b>Смеси (травы)</b>		
gx1	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1100	К
gx1.i	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой ImmunoCAP	1500	К

<b>44.5.6</b>	<b>Растения</b>		
w1	Амброзия полыннолистная	550	К
w1.i	Амброзия полыннолистная ImmunoCAP	800	К
w5	Полынь горькая	550	К
w5.i	Полынь горькая ImmunoCAP	800	К
w6	Полынь обыкновенная	550	К
w6.i	Полынь обыкновенная ImmunoCAP	800	К
w8	Одуванчик лекарственный	550	К
w8.i	Одуванчик лекарственный ImmunoCAP	800	К
w15	Лебеда	550	К
w15.i	Лебеда ImmunoCAP	800	К
w204	Подсолнечник однолетний	550	К
w204.i	Подсолнечник однолетний ImmunoCAP	800	К
<b>44.5.7</b>	<b>Смеси (растения)</b>		
wx5	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный	1100	К
wx5.i	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный ImmunoCAP	1500	К
wx209	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1100	К
wx209.i	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная ImmunoCAP	1500	К

<b>44.5.8</b>	<b>Покровы животных</b>		
e1	Кошачья шерсть/перхоть	550	К
e1.i	Кошачья шерсть/перхоть ImmunoCAP	800	К
e5	Собака(перхоть)	550	К
e5.i	Собака(перхоть) ImmunoCAP	800	К
e85	Куриные перья	550	К
e85.i	Куриные перья ImmunoCAP	800	К
<b>44.5.9</b>	<b>Смеси (покровы животных)</b>		
ex1	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1100	К
ex1.i	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки ImmunoCAP	1500	К
ex71	Перья гуся, курицы, утки, индейки	1100	К
ex72	Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка	1100	К
<b>44.5.10</b>	<b>Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы</b>		
m1	<i>Penicillium chrysogenum</i> (notatum)	550	К
m1.i	<i>Penicillium chrysogenum</i> (notatum) ImmunoCAP	800	К
m2	<i>Cladosporium herbarum</i>	550	К
m2.i	<i>Cladosporium herbarum</i>	800	К
m3	<i>Aspergillus fumigatus</i>	550	К
m3.i	<i>Aspergillus fumigatus</i> ImmunoCAP	800	К
m5	<i>Candida albicans</i>	550	К
m5.i	<i>Candida albicans</i> ImmunoCAP	800	К
m6	<i>Alternaria alternate</i>	550	К
m6.i	<i>Alternaria alternate</i> ImmunoCAP	800	К
m223.i	Стафилококковый энтеротоксин С ImmunoCAP	800	К
m226.i	Стафилококковый энтеротоксин TSST ImmunoCAP	800	К
<b>44.5.11</b>	<b>Смеси (плесневые грибы, дрожжи)</b>		
mx2	<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i>	1100	К
<b>44.5.12</b>	<b>Продукты питания</b>		
f2	Коровье молоко	550	К
f2.i	Коровье молоко ImmunoCAP	800	К
f1	Яичный белок	550	К
f1.i	Яичный белок ImmunoCAP	800	К
f75	Яичный желток	550	К
f75.i	Яичный желток ImmunoCAP	800	К
f245	Яйцо	550	К
f245.i	Яйцо ImmunoCAP	800	К
f26	Свинина	550	К
f26.i	Свинина ImmunoCAP	800	К
f27	Говядина	550	К
f27.i	Говядина ImmunoCAP	800	К
f45	Дрожжи пекарские	550	К
f45.i	Дрожжи пекарские ImmunoCAP	800	К
f83	Мясо курицы	550	К
f83.i	Мясо курицы ImmunoCAP	800	К
f25	Помидор	550	К
f25.i	Помидор ImmunoCAP	800	К
f31	Морковь	550	К
f85	Сельдерей	550	К
f85.i	Сельдерей ImmunoCAP	800	К
f212	Грибы (шампиньоны)	550	К
f212.i	Грибы (шампиньоны) ImmunoCAP	800	К
f33	Апельсин	550	К

f33.i	Апельсин ImmunoCAP	800	К
f44	Клубника	550	К
f44.i	Клубника ImmunoCAP	800	К
f49	Яблоко	550	К
f49.i	Яблоко ImmunoCAP	800	К
f95	Персик	550	К
f95.i	Персик ImmunoCAP	800	К
f3	Треска	550	К
f3.i	Треска ImmunoCAP	800	К
f23	Краб	550	К
f23.i	Краб ImmunoCAP	800	К
f24	Креветки	550	К
f24.i	Креветки ImmunoCAP	800	К
f41	Лосось	550	К
f41.i	Лосось ImmunoCAP	800	К
f258	Кальмар	550	К
f258.i	Кальмар ImmunoCAP	800	К
f4	Пшеница	550	К
f4.i	Пшеница ImmunoCAP	800	К
f7	Овёс	550	К
f7.i	Овёс ImmunoCAP	800	К
f9	Рис	550	К
f9.i	Рис ImmunoCAP	800	К
f11	Гречка	550	К
f11.i	Гречка ImmunoCAP	800	К
f13	Арахис	550	К
f13.i	Арахис ImmunoCAP	800	К
f14	Соя	550	К
f14.i	Соя ImmunoCAP	800	К
f17	Фундук	550	К
f17.i	Фундук ImmunoCAP	800	К
f253	Кедровые орехи	550	К
f253.i	Кедровые орехи ImmunoCAP	800	К
f256	Грецкий орех	550	К
f256.i	Грецкий орех ImmunoCAP	800	К
f93	Какао	550	К
f93.i	Какао ImmunoCAP	800	К
f79	Глютен	550	К
f384	Семя подсолнечника	550	К
f247	Мед	550	К
<b>44.5.13</b>	<b>Смеси (продукты питания)</b>		
fx2	Треска, креветки, мидии, тунец, лосось	1100	К
fx2.i	Треска, креветки, мидии, тунец, лосось ImmunoCAP	1500	К
fx3	Пшеница, овёс, кукуруза, кунжут, гречиха	1100	К
fx3.i	Пшеница, овёс, кукуруза, кунжут, гречиха ImmunoCAP	1500	К
fx5	Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1100	К
fx5.i	Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы ImmunoCAP	1500	К
fm10	Смесь пищевая (Пшеница, рожь, овёс, глютен)	1100	К
fm6	Смесь аллергенов орехов (Лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1100	К
fx16	Земляника, груша, лимон, ананас	1100	К
fx16.i	Земляника, груша, лимон, ананас ImmunoCAP	1500	К
fx17	Яблоко, банан, груша, персик	1100	К

fx17.i	Яблоко, банан, груша, персик ImmunoCAP	1500	К
fx19	Морковь, картофель, шпинат, огурец	1100	К
fx20	Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис	1100	К
fx20.i	Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис ImmunoCAP	1500	К
fx74	Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала	1100	К
fx74.i	Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала ImmunoCAP	1500	К
<b>44.5.14</b>	<b>Насекомые</b>		
i3	Оса обыкновенная	550	К
i6	Таракан рыжий	550	К
i6.i	Таракан рыжий ImmunoCAP	800	К
i71	Комар	550	К
i71.i	Комар ImmunoCAP	800	К
<b>44.5.15</b>	<b>Паразиты</b>		
p1	Аскарида	550	К
p1.i	Аскарида ImmunoCAP	800	К
<b>44.5.16</b>	<b>Клещи домашней пыли</b>		
d1	Dermatophagoides pteronyssinus	550	К
d1.i	Dermatophagoides pteronyssinus ImmunoCAP	800	К
d2	Dermatophagoides farinae	550	К
d2.i	Dermatophagoides farinae ImmunoCAP	800	К
<b>44.5.17</b>	<b>Домашняя пыль</b>		
h1	Домашняя пыль (Greer Labs)	550	К
h1.i	Домашняя пыль (Greer Labs) ImmunoCAP	800	К
h2	Домашняя пыль (Hollister Stier)	550	К
h2.i	Домашняя пыль (Hollister Stier) ImmunoCAP	800	К

<b>44.5.18</b>	<b>Смеси (домашняя пыль)</b>		
hx2	Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий	1100	К
hx2.i	Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий ImmunoCAP	1500	К
hm100	Смесь аллергенов домашней пыли (m1, m3, m5, m6, d1, d2, h1) P.notatum, A.fumigatus, C.albicans, A.alternata (tenuis), D.pteronyssinus, D.farinae, домашняя пыль (Greer Labs, inc.)	1100	К
<b>44.5.19</b>	<b>Лекарства</b>		
c1	Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина)	550	К
c1.i	Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина) ImmunoCAP	800	К
c2	Пенициллин V (феноксиметилпенициллин в виде калиевой соли)	550	К
c5	Ампициллин	550	К
c5.i	Ампициллин ImmunoCAP	800	К
c8	Хлоргексидин	550	К
c8.i	Хлоргексидин ImmunoCAP	800	К
c73	Инсулин (человеческий рекомбинантный)	550	К
c73.i	Инсулин (человеческий рекомбинантный) ImmunoCAP	800	К
c74	Желатин коровий	550	К
c74.i	Желатин коровий ImmunoCAP	800	К
c209	Химопапаин	550	К
c209.i	Химопапаин ImmunoCAP	800	К
c196	Эпинефрин	550	К
<b>44.5.20</b>	<b>Профессиональные аллергены</b>		
k80	Формальдегид/Формалин	550	К
k80.i	Формальдегид/Формалин ImmunoCAP	800	К
k82	Латекс (млечный сок)	550	К
k85	Хлорамин Т	550	К
<b>45</b>	<b>Высокоэффективная жидкостная хроматография</b>		
45.1	<b>Стероидный профиль в слюне (8 показателей)</b> 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (свободные фракции в слюне)	<b>5730</b>	СЛ
45.2	<b>Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)</b>	<b>11790</b>	Ф
45.3	<b>Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)</b>	<b>7410</b>	Ф
45.4	<b>Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)</b>	<b>7410</b>	Ф
45.5	<b>Комплексный анализ крови на витамины (А,Д,Е,К,С,В1,В5,В6)</b>	<b>15120</b>	Ф
<b>Комплексные диагностические программы</b>			
<b>При заказе комплексной программы действует скидка 15%, другие скидки не действуют</b>			
<b>5001</b>	<b>Онкопрофилактика для мужчин расширенная</b>	<b>16031</b>	<b>К К К КЖ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>18860</b>
434	ПСА общий (опухоль простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоль простаты)	580	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
436	ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности)	535	К
430	РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	550	К
438	СА 72-4 (опухоль желудка)	950	К
431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К
522	СА 242 (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	1600	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	2525	К
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
994	Хромогранин А	2800	К

<b>5002</b>	<b>Онкопрофилактика для женщин расширенная</b>	<b>17081</b>	<b>К К К К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>20095</b>
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
547	ROMA(HE 4 + CA 125) (рак яичников)	2300	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1600	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	2525	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
994	Хромогранин А	2800	К
<b>5003</b>	<b>Онкопрофилактика для мужчин скрининговая</b>	<b>5576</b>	<b>К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6560</b>
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	580	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
<b>5004</b>	<b>Онкопрофилактика для женщин скрининговая</b>	<b>7557</b>	<b>К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>8890</b>
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
547	ROMA(HE 4 + CA 125) (рак яичников)	2300	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
<b>5005</b>	<b>Онкопрофилактика для мужчин малая</b>	<b>1879</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2210</b>
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	580	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К

<b>5006</b>	<b>Онкопрофилактика для женщин малая</b>	<b>2465</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2900</b>
547	ROMA(HE 4 + CA 125) (рак яичников)	2300	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
<b>5007</b>	<b>Онкопрофилактика желудочно – кишечный тракт</b>	<b>3145</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3700</b>
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1600	К
<b>5008</b>	<b>Здоровье в порядке (минимум)</b>	<b>1139</b>	<b>Ф С К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1340</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
109	Глюкоза	280	С
133	Холестерин общий	280	К
<b>5009</b>	<b>Здоровье в порядке</b>	<b>3154</b>	<b>Ф С К Ж З</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3710</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
109	Глюкоза	280	С
121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1950	К
112	Калий	350	З
125	Натрий	350	З



<b>5010</b>	<b>Операционный профиль</b>	<b>5321</b>	<b>К К С Г Ф Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6260</b>
109	Глюкоза	280	С
104	Белок общий	280	К
124	Мочевина	280	К
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1540	Г
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К
308	Резус-фактор	350	К
312	Сифилис RPR (ЭДС)	290	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5011</b>	<b>Здоровье щитовидной железы</b>	<b>3732</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4390</b>
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	480	К
403	ТГ (тиреоглобулин)	560	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
460	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1760	К
<b>5012</b>	<b>Риск ИППП (соскоб + кровь)</b>	<b>4701</b>	<b>ПЦР К М</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5530</b>
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	ПЦР
652	Gardnerella vaginalis	550	ПЦР
656	Neisseria gonorrhoeae	550	ПЦР
659	Trichomonas vaginalis	550	ПЦР
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5013</b>	<b>Здоровье женщины (после 40 лет)</b>	<b>7527</b>	<b>К К Г С М М</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>8855</b>
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м) (заключение)	430	М
133	Холестерин общий	280	К
109	Глюкоза	280	С
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К
408	Пролактин	500	К
410	Эстрадиол	590	К
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1045	К
432	СА 125 (рак яичников)	600	К
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
422	NT-proBNP (маркер сердечной недост.)	2395	К

<b>5014</b>	<b>Здоровье мужчины (после 40 лет)</b>	<b>5559</b>	<b>К К Г М С</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6540</b>
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
133	Холестерин общий	280	К
109	Глюкоза	280	С
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	К
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
434	ПСА общий (опухоль простаты)	550	К
422	NT-проBNP (маркер сердечной недостаточности)	2395	К
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
<b>5015</b>	<b>Диагностика анемий</b>	<b>3366</b>	<b>Ф К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3960</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
211	Ретикулоциты	280	Ф
111	Железо сывороточное	350	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	280	К
149	Трансферрин	500	К
150	Ферритин	500	К
441	Витамин В12	800	К
442	Фолиевая кислота	800	К
<b>5016</b>	<b>Здоровье желудка</b>	<b>6707</b>	<b>К Ф</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>7890</b>
428	Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)	5450	Ф
527	Антитела к хеликобактер пилори IgM	420	К
474	Антитела к хеликобактер пилори IgA	420	К
522	СА 242 (опухоль желудочно-кишечного тракта)	1600	К
<b>5017</b>	<b>Здоровье почек</b>	<b>3664</b>	<b>К К З Ж Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4310</b>
202	Общий анализ мочи	330	Ж
203	Анализ мочи по Нечипоренко	280	Ж
120	Магний	250	К
125	Натрий	350	З
131	Фосфор	250	К
132	Хлор	250	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З
104	Белок общий	280	К
100	Альбумин	280	К
112	Калий	350	З
114	Креатинин сывороточный	280	К
123	Мочевая кислота	280	К
124	Мочевина	280	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
<b>5018</b>	<b>Здоровье печени</b>	<b>9444</b>	<b>К К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>11110</b>
100	Альбумин	280	К
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К

136	Щелочная фосфатаза	280	К
482	Гиалуроновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	5930	К*
141	Альфа-1-антитрипсин	810	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
<b>5019</b>	<b>АНТИОСТЕОПОРОЗ</b>	<b>6439</b>	<b>К К З Ф</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>7575</b>
415	Остеокальцин	990	К
416	Паратгормон	610	Ф
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1045	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
490	P1NP (формирование костного матрикса)	1900	К
113	Кальций общий	250	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З
131	Фосфор	250	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
<b>5020</b>	<b>Здоровье поджелудочной железы</b>	<b>1743</b>	<b>К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2050</b>
138	Альфа-Амилаза панкреатическая	300	К
118	Липаза	280	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
141	Альфа-1-антитрипсин	810	К
216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	260	Ж
<b>5021</b>	<b>Мониторинг сахарный диабет</b>	<b>5126</b>	<b>К К Ж Ф Ф</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6030</b>
420	Инсулин	610	К
425	С-пептид	605	Ф
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
518	Антитела к инсулину	1200	К
992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	1500	К
993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	1200	К
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	365	Ж
<b>5022</b>	<b>Подготовка к беременности для женщины</b>	<b>12236</b>	<b>К К К Г Ф Ж ПЦР М С</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>14395</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	ПЦР
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрестным методом)	350	К
308	Резус-фактор	350	К
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
133	Холестерин общий	280	К
109	Глюкоза	280	С
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К

111	Железо сывороточное	350	К
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К
408	Пролактин	500	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
<b>5023</b>	<b>Подготовка к беременности для мужчины</b>	<b>7340</b>	<b>К К ПЦР М</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>8635</b>
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К
308	Резус-фактор	350	К
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	ПЦР
652	Gardnerella vaginalis	550	ПЦР
659	Trichomonas vaginalis	550	ПЦР
205	Спермограмма (авт. анализатор, Израиль)	1695	#
<b>5024</b>	<b>Здоровые сосуды</b>	<b>876</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1030</b>
133	Холестерин общий	280	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	350	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
<b>5025</b>	<b>Риск ИППП (соскоб)</b>	<b>3001</b>	<b>ПЦР М</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3530</b>
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	ПЦР
652	Gardnerella vaginalis	550	ПЦР
656	Neisseria gonorrhoeae	550	ПЦР
659	Trichomonas vaginalis	550	ПЦР

<b>5026</b>	<b>Риск ИППП (кровь)</b>	<b>1233</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1450</b>
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
<b>5027</b>	<b>Сахар под контролем</b>	<b>706</b>	<b>ФС</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>830</b>
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
109	Глюкоза	280	С
<b>5028</b>	<b>Детский чек-ап (Анализы для детского сада, школы, детского лагеря)</b>	<b>1309</b>	<b>ЖФС Б П</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1540</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
1019	Кал на яйца гельминтов	430	Б
1021	Соскоб на энтеробиоз	330	П
<b>5029</b>	<b>Диагностика инфекционного мононуклеоза</b>	<b>2091</b>	<b>Ф К ПЦР</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2460</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
588	Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
586	Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
671	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ)	750	ПЦР
<b>5030</b>	<b>Обследование щитовидной железы</b>	<b>1760</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2070</b>
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	480	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
<b>5031</b>	<b>Обследование почек</b>	<b>1449</b>	<b>ФКЖ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1705</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	365	Ж
202	Общий анализ мочи	330	Ж
<b>5032</b>	<b>Здоровье суставов</b>	<b>1088</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1280</b>
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
123	Мочевая кислота	280	К
147	Ревматоидный фактор IgG	600	К

<b>5033</b>	<b>Covid-пакет оптимум</b> при наличии симптомов характерных для коронавирусной инфекции, для оценки общего состояния организма и возможных рисков	<b>4913</b>	<b>ФКГ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5780</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
779	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
150	Ферритин	500	К
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1130	Г
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
<b>5034</b>	<b>Обследование перед вакцинацией против COVID-19:</b> для выявления наличия или отсутствия возможных нарушений в организме, при которых вакцинация может быть противопоказана, либо применяться с осторожностью	<b>2372</b>	<b>ФК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2790</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
779	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5035</b>	<b>ПостCOVID минимум:</b> необходимый клинический лабораторный минимум обследования пациентов с постковидным синдромом в первой фазе (от 4 до 12 недель после купированного острого состояния)	<b>3817</b>	<b>ФКГ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4490</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
150	Ферритин	500	К
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1130	Г
162	РФМК-тест	330	Г
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К

5036	ПостCOVID максимум: для оценки состояния различных органов и систем организма, определения возможного риска развития осложнений на фоне коронавирусной инфекции	10124	ФККГСЗ
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>11910</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	450	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
150	Ферритин	500	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
504	Антитела к NR2-пептиду	3000	К
115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ)	280	К
109	Глюкоза	280	С
174	Цинк	660	К
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1130	Г
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1540	Г

<b>5037</b>	<b>Биохимия крови: базовый профиль</b>	<b>1904</b>	<b>КС</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2240</b>
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
133	Холестерин общий	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
123	Мочевая кислота	280	К
109	Глюкоза	280	С
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5038</b>	<b>Биохимия крови: стандартный профиль</b>	<b>3426</b>	<b>КЗС</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4030</b>
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
124	Мочевина	280	К
112	Калий	350	З
125	Натрий	350	З
132	Хлор	250	К
133	Холестерин общий	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
109	Глюкоза	280	С
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5039</b>	<b>Биохимия крови: расширенный профиль</b>	<b>5602</b>	<b>ККЗС</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6590</b>
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
124	Мочевина	280	К
112	Калий	350	З
113	Кальций общий	250	К
111	Железо сывороточное	350	К
103	Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	700	К
134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	350	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	350	К
129	Триглицериды	280	К
101	Альфа-Амилаза общая	280	К
125	Натрий	350	З
132	Хлор	250	К
133	Холестерин общий	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
109	Глюкоза	280	С
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К



<b>5040</b>	<b>Витамины</b>	<b>2890</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3400</b>
441	Витамин В12	800	К
442	Фолиевая кислота	800	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
<b>5041</b>	<b>Минералы</b>	<b>1199</b>	<b>КЗ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1410</b>
131	Фосфор	250	К
174	Цинк	660	З
113	Кальций общий	250	К
120	Магний	250	К
<b>5042</b>	<b>Здоровье печени (скрининг)</b>	<b>1573</b>	<b>ФК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1850</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
105	Билирубин общий	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5043</b>	<b>Диагностика анемий (скрининг)</b>	<b>1768</b>	<b>Ф К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2080</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
111	Железо сывороточное	350	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	280	К
149	Трансферрин	500	К
150	Ферритин	500	К
<b>5044</b>	<b>Здоровое сердце</b>	<b>4573</b>	<b>Ф#КГЗ#</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5380</b>
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1540	Г
119	Липидный спектр (ХН, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	1260	К
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1750	Ф#
112	Калий	350	З#
<b>5045</b>	<b>Гельминтам-нет</b>	<b>4012</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4720</b>
572	Антитела к описторхису IgG	420	К
573	Антитела к токсокарам IgG	420	К
574	Антитела к лямблиям IgG	420	К
575	Антитела к лямблиям IgM	420	К
576	Антитела к эхинококку IgG	420	К
577	Антитела к трихинеллам IgG	420	К
578	Антитела к трихинеллам IgM	420	К
599	Антитела к аскаридам IgG	420	К
901	Антитела к клонорхозу IgG	420	К
902	Антитела к анизакидам IgG	520	К
907	Антитела к цистицеркозу IgG	420	К

<b>5046</b>	<b>TORCH-комплекс с определением avidности</b>	<b>4624</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5440</b>
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
458	Авидность Токсоплазмоз IgG	520	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
452	Авидность КраснухаIgG	520	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	520	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
466	Авидность антител к герпесу 1/2 типаIgG	520	К
<b>5047</b>	<b>TORCH-комплекс без определения avidности</b>	<b>2856</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3360</b>
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
<b>5048</b>	<b>Риск ИППП Максимум (для мужчин)</b>	<b>6545</b>	<b>2ПЦР К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>7700</b>
691	Андрофлор СКРИН	2100	ПЦР
693	ВПЧ Квант 21	2400	ПЦР
698	Human herpes simplex virus 1/2 типа количественный анализ (соскоб)	500	ПЦР
651	Cytomegalovirus (количественный анализ) (соскоб)	700	ПЦР
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV 1/2 (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5049</b>	<b>Риск ИППП Максимум (для женщин)</b>	<b>5950</b>	<b>ПЦР К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>7000</b>
683	Фемофлор СКРИН	2600	ПЦР
693	ВПЧ Квант 21	2400	ПЦР
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV 1/2 (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5050</b>	<b>Комплекс нутрициологов</b>	<b>11849</b>	<b>ФФСКККЗ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>13940</b>
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	450	Ф
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
104	Белок общий	280	К
174	Цинк	660	З
529	Лептин (метаболический синдром)	1200	К
442	Фолиевая кислота	800	К

441	Витамин В12	800	К
119	Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	1260	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
150	Ферритин	500	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
120	Магний	250	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
109	Глюкоза	280	С
100	Альбумин	280	К
111	Железо сывороточное	350	К
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
420	Инсулин	610	К
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>Манипуляции</b>			
32.16	Взятие крови из вены	250	
32.17	Взятие мазка	350	
32.19	Взятие крови из пальца	200	
32.21	Вызов на дом	1000	
32.22	Вызов на дом (пригород)	1500	
32.23	Внутривенные капельные вливания (до 30 мин)	400	
32.24	Внутривенные капельные вливания (до 60 мин)	700	
32.25	Внутривенные капельные вливания (от 60 мин)	1000	
32.26	Внутривенные инъекции	250	
32.27	Внутримышечные инъекции	150	
32.28	Транспортировка	1000	
<b>Озонотерапия</b>			
OZ1	Озонотерапия (200 мл)	500	
OZ2	Озонирование раствора (200 мл)	500	
OZ3	Орошение озонированным раствором	300	
OZ4	Озонирование косметического масла/крема (до 100 мл)	250	
OZ5	Озонирование косметического масла (от 100 мл)	500	
OZ6	Малая аутогемотерапия озоном	600	
OZ7	ВЛОК (внутреннее лазерное облучение крови)	500	
OZ30	Консультация врача (назначение процедур)	1500	

## Отделение ультразвуковой диагностики

25.1.	Допплерография сосудов шеи (артерии)	2400
25.2.	Допплерография сосудов шеи (вены)	2400
25.3.	Транскраниальная доплерография	2300
25.4.	Допплерография сосудов шеи и головы (артерии и вены)	3500
25.5.	Допплерография сосудов верхних конечностей (артерии)	2000
25.6.	Допплерография сосудов верхних конечностей (вены)	2000
25.7.	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии)	2500
25.8.	Допплерография сосудов нижних конечностей (вены)	2500
25.9.	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии и вены)	3500
25.10.	Допплерография брюшного отдела аорты	1800
25.11.	Допплерография сосудов печени	1900
25.12.	Допплерография сосудов почек	2000
25.13.	Допплерография сосудов различной локализации	1900
25.14.	Эхокардиография (УЗИ сердца)	2500
25.15.	УЗИ плечевого сустава (одного)	1200
25.16.	УЗИ плечевого сустава (двух)	2100
25.17.	УЗИ локтевого (коленного) суставов (одного)	1200
25.18.	УЗИ локтевого (коленного) суставов (двух)	2100
25.19.	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (одного)	1200
25.20.	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (двух)	2000
25.21.	УЗИ голеностопного сустава и стопы (одного)	1200
25.22.	УЗИ голеностопного сустава и стопы (двух)	2000
25.23.	УЗИ тазобедренного сустава (одного) у взрослых	1200
25.24.	УЗИ тазобедренного сустава (двух) у взрослых	2000
25.25.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	2500
25.26.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1900
25.66.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка)	2100
25.27.	Комплексное обследование предстательной железы: (трансабдоминально + мочевого пузыря + остаточная моча)	1900
25.28.	УЗИ контроль установки ВМС	900
25.29.	УЗИ гинекологическое трансабдоминальное (для девочек)	1300
25.30.	УЗИ исследование лимфатических узлов	1500
25.31.	УЗИ комплекс I (ТРУЗИ, УЗИ почек, мочевого пузыря, остаточной мочи)	3000
25.32.	УЗИ комплекс II (ТРУЗИ, УЗИ почек, мочевого пузыря, остаточной мочи, органов мошонки)	3650
25.33.	УЗИ контроль после аборта (пункции)	1000
25.34.	УЗИ молочных желез	1700
25.35.	УЗИ мониторинг при проведении малых гинекологических операций	1000
25.36.	УЗИ почек, мочеточников и мочевого пузыря с остатком мочи	2000
25.37.	УЗИ мочевого пузыря с остатком мочи с оценкой мочеточниковых выбросов	1450
25.38.	УЗИ мошонки	1300
25.39.	УЗИ мошонки + доплерография сосудов	1700
25.40.	УЗИ мягких тканей	1200
25.41.	УЗИ гинекологическое - первичное	2200
25.42.	- повторное	1850
25.43.	Дуплексное сканирование органов малого таза (окно имплантации)	1800
25.44.	УЗИ печени, желчного пузыря	1400
25.45.	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции	1750
25.46.	УЗИ поджелудочной железы	900
25.47.	УЗИ почек	1350
25.48.	УЗИ предстательной железы с использованием трансректального датчика (ТРУЗИ) + остаточной мочи	2100
25.49.	УЗИ при беременности – контроль сердцебиения плода	900

25.50.	УЗИ при беременности шейки матки	900
25.51.	УЗИ при беременности раннего срока (до 10 недель)	1450
25.52.	УЗИ селезенки	900
25.53.	УЗИ слюнных желез	900
25.54.	УЗИ предстательной железы трансабдоминально + остаточной мочи	1650
25.55.	УЗИ фолликулометрия - первичное	1650
25.56.	- повторное	1300
25.57.	УЗИ щитовидной железы	1500
25.58.	УЗИ щитовидной железы + доплерография сосудов	1750
25.59.	УЗИ надпочечников	1000
25.60.	Фотография (1 шт.)	50
25.61.	УЗИ глаза /двух глаз	500/1000
25.62.	УЗИ желчного пузыря (без определения функции)	800
25.63.	УЗИ носовых пазух	600
25.64.	Допплерометрия плода	1500
25.65.	Допплерометрия плода и контрольная фетометрия	2000
25.66.	Допплерометрия плода, плацентометрия, индекс амниотической жидкости (индекс вод)	1800
25.67.	Допплерометрия плода (двойня)	2000
25.68.	Допплерометрия плода и контрольная фетометрия (двойня)	2500
25.69.	Допплерометрия плода, плацентометрия, индекс амниотической жидкости (индекс вод) (двойня)	2300